



地質調査報告書概要

- 1、標準貫入試験、土質ボーリング、各種サンプリング
- 2、孔内水平載荷試験
- 3、現場透水試験
- 4、不攪乱試料採取試験
- 5、土粒子の密度試験
- 6、土の含水比試験
- 7、土の粒度試験
- 8、土の細粒分含有率試験
- 9、土の一軸圧縮試験
- 10、土の三軸圧縮試験
- 11、土の液性限界試験
- 12、土の塑性限界試験
- 13、土の湿潤密度試験
- 14、土の圧密試験
- 15、液状化の判定
- 16、調査報告書の作成

当設計に際し、敷地内の地質調査、透水調査並びに地耐力の調査を行い、解析及び判定を行った上報告書を作成し、設計施工の資料とする。